

UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI
Facultatea de Mine
Departamentul de Ingineria Mediului și Geologie
Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 12
Disciplinele:

Geologie
Geologia mediului
Geologie economică

Domeniul Inginerie Geologică, Inginerie Geodezică, Mine, Petrol și Gaze
publicat în M. O. al României nr. 1647, partea a III-a, din data de 24.11.2017.

FIȘĂ DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor Universității din Petroșani
de prezentare la concursul pentru postul de conferențiar universitar

CANDIDAT: Lorinț Romuald Csaba

a) deținerea diplomei de doctor, cu respectarea *Standardelor specifice comisiilor de specialitate ale ARACIS*, în funcție de domeniul fundamental al postului scos la concurs;

<i>Domeniul de știință</i>	<i>Anul obținerii diplomei de doctor</i>	<i>Locul</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
<i>Științe inginerești, Mine, Petrol și Gaze</i>	2008	<i>Universitatea din Petroșani</i>	

b) specializarea candidatului în concordanță cu disciplinele din structura postului scos la concurs;

<i>Studii superioare de specialitate</i>	<i>Specializarea/ Domeniul de știință</i>	<i>Anul obținerii diplomei de absolvire</i>	<i>Locul</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
<i>Inginer Diplomat</i>	<i>Profilul Geologie, Specializarea Geologie Minieră</i>	2003	<i>Universitatea din Petroșani</i>	

c) îndeplinirea standardelor minime naționale de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției didactice de conferențiar universitar, aprobate prin *Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016 cu Anexele 1-35, privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare* potrivit art. 219 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 1/2011¹⁾;

<i>Criterii și indicatori corespunzători standardelor minime naționale, conform OMENCs 6129/20.12.2016</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>

NOTĂ: Fișa de verificare se completează de către candidat, mai puțin ultima coloană "*Îndeplinirea criteriului DA/NU*" care se completează de către Universitatea din Petroșani cu "*DA*" sau "*NU*".

¹⁾ Modelul Fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale este cel specificat în OMENCs nr. 6129/20.12.2016, fiind diferit de la domeniu la domeniu.

d) un procent de minim 50% din punctajul minim stabilit prin OMENCS nr. 6129/ 20.12.2016 să fie realizat în perioada de timp scursă între ultima promovare și momentul înscrierii la concursul de ocupare a postului didactic.

<i>Punctaj total realizat de candidat, conform OMENCS nr. 6129/20.12.2016</i>	<i>Punctaj realizat de candidat de la ultima promovare</i>	<i>Procentul din punctajul minim realizat de la ultima promovare</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
1311,72	726,41	291	

Candidat,

Lorinț Romuald Csaba



*Având în vedere gradul de îndeplinire a standardelor Universității din Petroșani de prezentare la concursul de conferențiar universitar, candidatul Lorinț Romuald Csaba **îndeplinește/nu îndeplinește** condițiile de participare la concursul de ocupare a postului nr. 12 din statul de funcții al Departamentului de Ingineria Mediului și Geologie.*

Confirm autenticitatea,

Directorul Departamentului _____,

(semnătura)
(numele și prenumele)

Comisia tehnică _____

(semnătura)
(numele și prenumele)

Universitatea din Petroșani**Facultatea de Mine**

Departamentul de Ingineria Mediului și Geologie

Domeniul: Științe Inginerești**Comisia CNATDCU:** INGINERIE GEOLOGICĂ, INGINERIE GEODEZICĂ, MINE, PETROL ȘI GAZEȘef lucr.dr.ing. **Csaba R. LORINȚ****FIȘA DE VERIFICARE**a îndeplinirii standardelor minimale naționale – **conferențiar****Anexa nr. 12 / Ordinul Nr. 6129 / 20.12.2016**

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori unitari	Punctaj realizat
0	1	2	3	4	5	6
1.	Activitate didactică și profesională A1	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți / capitole ca autor	1.1.1.2. Naționale (Edituri recunoscute CNCSIS) - Conferențiar minim 2	Nr pagini/ (2* nr. autori)	
				1. Csaba LORINȚ , Grigore BUIA – Ecogeografia turismului, Editura Universitas Petroșani, 2010-ISBN 978-973-741-123-5; (B5/200 pag.);	200/2*2	55,00
				2. Csaba LORINȚ – Arii naturale protejate și conservarea biodiversității, Editura Universitas, Petroșani, 2012, ISBN 978-973-741-268-3; (B5/311 pag.);	311/2*1	155,50

			<p>3. Vlad ANDREI, Marcela BALASZ, Ioan Sebastian BARA, Mircea BARON, Gică BĂEȘTEAN, Florica Teodora BUCIUMAN, Grigore BUIA, Mihai CĂSTĂIAN, Călin CORNEA, Valentin CRAINIC, Mihai DAVID, Florin DOBREI, Monica DUȘAN, Gheorghe FIRZAC, Dumitru GĂLĂȚAN-JIETȚ, Izabela HAȘA, Anca HĂLMAGI, Marieta ILCU-RĂILEANU, Rusalin IȘFĂNONI, Marcel LAPTEȘ, ANNA LASZLO, Ioachim LAZĂR, Csaba LORINȚ, Dacian MUNTEAN, George MUNTEAN, ERICA MUȘA, Octavian-Nicolae PĂTRAȘCU, Eugen PESCARU, Petrișor PÎS, Dumitru PUȘCAȘU, Stelian RADU, Marius SIMINA, Daniela ȘENDRONI, Denisa TOMA, Petre UDREA, Violeta UDREA, Grigore VERDEȘ, Camelia Elena VULEA – <i>Județul Hunedoara. Monografie</i> (3 vol./1446 pag.) / Cap. „Laboratoarele de Geologie ale Universității din Petroșani”, pag. 252 – 258, 2012.– Casa de editură EMIA, Deva ISBN 978-973-753-237-4/Editura TIMPUL, Iași, ISBN 978-973-612-435-8 – Cultură și spiritualitate (Vol. III/595 pag.), ISBN 978-973-753-240-4/ISBN 978-973-612-438-9;</p>	595 /2*38	7,82
			<p>4. Csaba R. LORINȚ - Riscuri naturale, Ed. Universitas, 2015, ISBN 978-973-741-452-6; (A4/230pag.);</p>	230/2*1	115,00
			1.2.1. Manuale didactice / suport de curs – Conferențiar minim 1	Nr pagini/ (6* nr. autori)	
			<p>5. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – Zăcăminte de substanțe minerale utile solide, Editura Focus, Petroșani, 2005 - ISBN 973-8435-36-3; (B5/170 pag.);</p>	170/6*2	14,16
			<p>6. Csaba LORINȚ, Grigore BUIA – Geologie, Editura Universitas, Petroșani, 2011, ISBN 978-973-741-209-6; (A5/119 pag.);</p>	119/6*2	9,91
			<p>7. Grigore BUIA, Ciprian NIMARĂ, Csaba LORINȚ – Geografie economică mondială, Editura Universitas, Petroșani, 2011, ISBN 978-973-741-238-6; (B5/200 pag.);</p>	200/6*3	11,11
			<p>8. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – Geografia teritoriala si economica a Romaniei, Suport de curs ID, Universitatea din Petrosani, (A4/ 69pag.);</p>	69/6*2	5,75
			<p>9. Csaba LORINȚ – Aree naturale protejate și conservarea biodiversității, Suport de curs Lectora, Universitatea din Petrosani; (A4/100 pag.);</p>	100/6*1	16,66
			<p>10. Csaba LORINȚ – Note de curs – Geologie, Noțiuni de mineralogie și petrologie, Suport de curs și laborator pentru Specializarea Ingineria Valorificării Deșeurilor, Universitatea din Petrosani; (A4/79 pag.);</p>	79/6*1	13,16
			<p>11. Csaba LORINȚ - Patrimoniul cultural și turistic, Suport de curs MASTER, CCM, 2013, (A4/200 pag.);</p>	200/6*1	33,33
			<p>12. Csaba LORINȚ - Ecoturism și turism rural, Suport de curs, EcTs, 2016, (A4/105 pag.);</p>	105/6*1	17,50
	1.2. Suport didactic	1.2.1. Manuale, suport de curs			

				13. Csaba R. LORINȚ , Sorin Mihai RADU, - Ecologia și protecția mediului în turism, Ed. Universitas 2016, ISBN 978-973-741-474-8; (A5/278pag.);	278/6*2	23,16
				14. Csaba R. LORINȚ - Ecoturism și turism rural, Ed. Universitas 2017, ISBN 978-973-741-570-7; (B5/117pag.) - în curs de apariție;	117/6*1	19,50
		1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații		1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații - Conferențiar minim 1	Nr pagini/ (6* nr. autori)	
				15. Csaba LORINȚ – Geologie economică, lucrări practice de laborator, Editra Universitas Petroșani, 2009-ISBN 978-973-741-124-2; (A5/76 pag.);	76/6*1	12,66
				16. Csaba LORINȚ , Grigore BUIA – Geologie economică, detreminator pentru lucrări practice de laborator, Ed. Focus, 2009-ISBN 978-973-677-152-1; (B5/145 pag.);	145/6*2	12,08
				17. Grigore Buia, Csaba R. LORINȚ - Zăcămintele de substanțe minerale utile solide: lucrări practice de laborator, Ed. Universitas, Petroșani, 2016, ISBN 978-973-741-475-5; (A5/242pag.);	239/6*2	24,41
		1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo ș.a.)	Punctaj unic pe fiecare activitate	-	10	0,00
Punctaj total pe activitatea A1 realizat						546,71
Punctaj total pe activitatea A1 minim impus						60
0	1	2	3	4	5	6
	Activitate de cercetare A2	2.1. Articole în Reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings	Minim 6 articole pentru Conferențiar	Minim 6 articole pentru Conferențiar	(25+20*Factor de impact) / nr. de autori	
				1. Csaba LORINȚ , Monica RĂDULESCU, Grigore BUIA, Influence of grazing practices on cow milk quality: a case study on the Comarnic-Poieni bauxite quarry, Romania – Environ Geochem Health (2012) 34:289–295. DOI 10.1007/s10653-011-9437-8; Received: 25 March 2010 / Accepted: 11 April 2011 / Published online: 11 October 2011; © Springer Science+Business Media B.V. 2011; ISSN 0269-4042; WOS:000301182100015; (<i>Factor de</i>	(25+20*0,95)/3 Springer/Elsevier Scopus / ISI Web of Science	14,66

				<p>impact 0,95 / SRI 1,05137) http://link.springer.com/article/10.1007/s10653-011-9437-8</p> <p>http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&qid=16&SID=D5WcvKluZ4QsT7iNijX&page=1&doc=1</p>		
				<p>2. Csaba LORINȚ, Ioan Alexandru BĂRBAT (2014), Andesites-a Raw Material Used for Manufacturing the Millstones in the Early Neolithic From Hunedoara County, Romania. Preliminary Results – <i>14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM 2014</i>, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, <i>Conference Proceedings of 14th Geoconference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Volume I</i>; Section: Section: Geology / Applied and Environmental Geophysics / Oil and Gas Exploration, ISBN ISBN 978-619-7105-07-0 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B11, 11-18; WOS:000371300500002; http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article3630&lang=en http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&qid=16&SID=D5WcvKluZ4QsT7iNijX&page=1&doc=6</p>	25/2 Scopus / ISI Web of Science	12,50
				<p>3. Florea A., Lazar M., LorinȚ C., (2014), Subsidence Modeling at Valea Arsului - Vulcan Colliery, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-09-4 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Book 1, Vol. 3, DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.076, 583-590 pp.; WOS:000371590900076; http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article3940&lang=en http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&qid=16&SID=D5WcvKluZ4QsT7iNijX&page=1&doc=5</p>	25/3 Scopus / ISI Web of Science	8,33
				<p>4. Lazar M., Florea A., LorinȚ C., (2014), Research on Stability of the Sterile Rock Dump Arsului Valley, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-09-4 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Book 1, Vol. 3, DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.066, 505-512 pp.; WOS:000371590900066; http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article3930&lang=en http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&qid=16&SID=D5WcvKluZ4QsT7iNijX&page=1&doc=4</p>	25/3 Scopus / ISI Web of Science	8,33

			<p>5. Csaba LORINȚ, Lucian LUPU-DIMA, Eduard EDELHAUSER, Alina LORINȚ, (2014), Integrated IT tools for the management of protected areas. Case study: biodiversity conservation in Jiu Valley National Park, Environmental Engineering and Management Journal June 2014, Vol.13, No. 6, Print ISSN: 1582-9596, eISSN: 1843-3707, 1393-1399, WOS:000344577300013, (received December 2013, accepted June 2014) http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEM/issues/vol13/vol13no6.htm http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&qid=16&SID=D5WcvKluZ4QsT7iNijX&page=1&doc=3 <i>(Factor de impact 1,17 / SRI 0,066)</i></p>	(25+20*1,17)/4 ISI Web of Science	12,10
			<p>6. Eduard EDELHAUSER, Lucian LUPU DIMA, Csaba LORINȚ, (2014), Modern management in Jiu Valley SME's, a solution to a possible social disaster of a mono industrial area, Book Series: Review of Management and Economic Engineering International Management Conference; Source: The Management Between Profit and Social Responsibility; Proceedengs Paper; Conference date: 18- 20 September 2014, Technical University of Cluj-Napoca, România, Todesco Publishing House, ISSN 2247 - 8639, ISSN-L = 2247 - 8639, p31-39; WOS:000367105500005; http://conference.rmee.org/ http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&qid=16&SID=D5WcvKluZ4QsT7iNijX&page=1&doc=7</p>	25/4 ISI Web of Science	6,25
			<p>7. Csaba LORINȚ, Ioan Alexandru BĂRBAT, (2015), The petrographic and geochemical analysis results of ground stone tools discovered in the early neolithic settlement from Soimus (Hunedoara County, Romania), 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, www.sgem.org, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-31-5 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/SGEM2015/B11/S1.060, June 18-24, 2015, Book1, Vol. 1, 477-484 pp; WOS:000371662300060; http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5280 http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&qid=16&SID=D5WcvKluZ4QsT7iNijX&page=1&doc=2</p>	25/2 Scopus / ISI Web of Science	12,50
			<p>8. Csaba R. Lorint, Grigore Buia, (2017), Romanian mining industry, assumptions of last decade and future insights, QUALITY-ACCESS TO SUCCESS, Volume: 18, Pages: 362-365, Supplement: 1, WOS:000417405000067, ISSN: 1582-2559; http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=AuthorFinder&qid=1&SID=F1LEG2vN5ugxVmJL7LH&page=1&doc=1</p>	25/2 ISI Web of Science	12,50

				Minim 10 articole pentru Conferențiar	20 / nr. de autori	
				9. Csaba LORINȚ – „ <i>The genesis and the source area of the bauxites deposits accumulation in the south – western part of Sebes Mountains (Hunedoara County - Romania)</i> ” – Annals of the University of Petrosani-Mining Engineering, Vol 6 (XXXIII), 2005; ISSN 1454-9174, pp. 21-27; (B+) http://www.upet.ro/annals/mining/	20/1	20
				10. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ , Alina CHIȚAC – „ <i>Incidence of pulmonary professional diseases in coalmine exploits from Jiu Valley correlated to the geology of the region</i> ” – The 8 th DKMT Euroregional Conference on Environmental Medicine, Nutrition and Health, June 22-24 2006, Timișoara / România; New Series – Physiology – ISSN: 1223-2076; 2006 (16) supplement 1 cod CNCIS 240, pp. 14; (B) http://revista.fiziologia.umft.ro/	20/3	6,66
				11. Csaba LORINȚ – „ <i>New methods in geo technique study of open pit and waste dump</i> ” – Annals of the University of Petrosani-Mining Engineering, vol. 9/2008; ISSN 1454-9174, pp. 231-237; (B+) http://www.upet.ro/annals/mining/	20/1	20,00
			Minim 10 articole pentru Conferențiar	12. Monica RĂDULESCU, Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „ <i>Teaching strategies in earth science education - the problem-based learning method</i> ” – Annals of the University of Petrosani-Mining Engineering, vol. 9/2008; ISSN 1454-9174, pp. 224-230; http://www.upet.ro/annals/mining/ (B+)	20/3	6,66
				13. Monica RĂDULESCU, Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – Trace elements and health – interactions at the boundary of geology and medicine/Elementele urmă și sănătatea – interacțiuni la granița dintre medicină și geologie, Revista Minelor Nr. 11-12 (209-210), 2008, ISSN 1220-2053, pp. 35-38; (B+) http://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rm2008/2008_rezumat_11-12.html	20/3	6,66
				14. Grigore BUIA, Monica RĂDULESCU, Csaba LORINȚ – <i>Short Essay about The Hidden Treasures of The Romanian Land / Scurt eseu despre comorile ascunse ale pământului românesc</i> – Revista Minelor Nr. 1 (211), 2009, ISSN 1220-2053, pp. 7-8; (B+) http://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rm2009/rm1.html	20/3	6,66
				15. Mircea REBRIȘOREANU, Csaba LORINȚ – „ <i>Geotechnical Study on The Body of Granitoids Developed in Cernadia Perimeter Novaci Settlement Gorj County/„Studiu geotehnic asupra corpului de granitoide dezvoltat în perimetrul Cernădia localitatea</i> ”	20/2	10,00

			Novaci Județul Gorj” – Revista Minelor Nr. 3 (213), 2009, ISSN 1220-2053, pp. 14-19; (B+) http://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rm2009/rm3.html		
			16. Csaba LORINȚ , Grigore BUIA – „Zeolites The stones that boil-a natural way of cleaning up nature” – Annals of the Unyversity of Petroșani, Mining Engineering, vol. 10 (XXXVII)/2009, Petroșani, România, ISSN 1454-9174, pp. 323-330; (B+) http://www.upet.ro/annals/mining/	20/2	10,00
			18. Monica RĂDULESCU , Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „Trace and toxic elements in Medical Geology” – Romanian Journal of Mineralogy, vol. 84, 2009, Bucharest, ISSN 1220-5621, pp. 84-85; http://rjes.igr.ro/wp-content/uploads/2012/07/29-Medical-Geology-Radulescu-84-851.pdf	20/3	6,66
			19. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „Hard Coal Deposits in Romania”/„Depozite de huilă din România” – Revista Minelor, vol. 16, Nr. 3, 2010, ISSN 1220-2053, pp. 9-14; (B+) http://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rm2010/rm3.html	20/2	10,00
			20. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „Li, Te, Se, Nb-Ta – 21 st Century Metals?”/„Li, Te, Se, Nb-Ta – metalele secolului XXI?” – Revista Minelor, vol. 17, Nr. 1, 2011, ISSN 1220-2053, pp. 2-6; (B+) http://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rmpdf2011/nr1en.html	20/2	10,00
			21. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „21 st Century Metals-Li, Te, Se, Nb-Ta-National Situation”/„Metalele secolului XXI-Li, Te, Se, Nb-Ta-Situația națională” – Revista Minelor, vol. 17, Nr. 2, 2011, ISSN 1220-2053, pp. 6-9; (B+) http://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rmpdf2011/nr2en.html	20/2	10,00
			22. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ , Laurențiu IGNA – „Romanian Tellurium Occurrences, Case Study – Podul Ionului Waste Dump”/„Ocurențe Românești de Telur, Studiu De Caz – Halda Podul Ionului” – Annals of the Unyversity of Petroșani, Mining Engineering, vol. 12 (XXXIX)/2011, Petroșani, România, ISSN 1454-9174, pp. 183-187; (B+) http://www.upet.ro/annals/mining/	20/3	6,66
			23. Csaba LORINȚ , Ioan Alexandru BĂRBAT – „Geoarchaeological study of some neolithic tools of polished stone recently discovered in the south-west of Transylvania” – Annals of the Unyversity of Petroșani, Mining Engineering, vol. 13 (XXXX)/2012, Petroșani, România, ISSN 1454-9174, pp. 241-251; (B+) http://www.upet.ro/annals/mining/	20/2	10,00
			24. Csaba LORINȚ , Ioan Alexandru BĂRBAT – „Geoarchaeology like a multidisciplinary approach in civil and mining engineering – Case study of Some Early Neolithic Stone Axes (Hunedoara County)”/ “Geoarheologia ca o abordare multidisciplinară în ingineria civilă și minieră – Studiul de caz al unor topoare neolitice timpurii din piatră (Județul Hunedoara)” –	20/2	10,00

				Mining Revue/Revista Minelor, An International Journal of Mining and Environment, Vol. 19, No. 3/2013, ISSN-L 1220 / ISSN 2247-8590, pp. 25-31; (B+) http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2013/nr3ro.html		
				25. Lorinț C. , Buia G., Lupuleac R., (2013), Aspects on Economic Potential of Jiu Valley Coals, <i>Annals of the Unyversity of Petroșani, Mining Engineering</i> , Vol. 14 (XXXXI), Petroșani, Romania, ISSN 1454-9174, pp.81-88; (B+) http://www.upet.ro/annals/mining/	20/3	6,66
				26. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ , Monica RĂDULESCU - Considerations About Economic Outlook of Jiu Valley Hard Coal Deposit, Romanian Journal of MINERAL DEPOSITS, Vol. 87, No. 1, ISSN 1220-5648, Geological Institute of Romania, Society of Economic Geology of Romania, București – 2014, 41-46; http://www.igr.ro/pdfs/RJMDvol87_2014_nr1.pdf	20/3	6,66
				27. Csaba R. Lorinț , Maria Lazăr, Adrian Florea, (2015), Management of mining waste at Valea Arsului dump, Romania, ECOTERRA - Journal of Environmental Research and Protection, http://www.ecoterra-online.ro/ro/numarul12%281%29-2015/ , Printed ISSN: 1584-7071, Online ISSN: 2248-3128, Volume 12, Issue 1, 12(1): pp. 50-60, http://www.ecoterra-online.ro/files/1434356177.pdf	20/3	6,66
				28. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ , Ciprian NIMARĂ, Radu LUPULEAC, (2014), Role of Jiu Valley Hard Coal Deposits Between Eastern and Western European Energetic Constraints, <i>Annals of the University of Petroșani, Mining Engineering</i> , Vol. XV (XXXXII), Universitas Publishing House, Petroșani, Romania, ISSN 1454-9174, pp. 21-28; http://www.upet.ro/annals/mining/ (BDI)	20/4	5,00
				29. Adrian FLOREA, MariaLAZĂR, Csaba LORINȚ - Landfill Capacity Assesment at Waste Dump Valea Arsului - Vulcan Colliery, (2014), <i>Annals of the University of Petroșani, Mining Engineering</i> , Vol. XV (XXXXII), Universitas Publishing House, Petroșani, Romania, ISSN 1454-9174, pp. 57-64; http://www.upet.ro/annals/mining/ (BDI)	20/3	6,66
				30. Csaba R. Lorinț , Ioan Alexandru Bărbat, (2016), <i>Local natural resources used by the early neolithic communities from south-western transylvania in ground stone tools</i> , Romanian Journal of MINERAL DEPOSITS, Vol. 89, No. 1-2, ISSN 1220-5648; pp. 99-104; http://www.igr.ro/pdfs/RJMD%20-vol_89_1-2_2016.pdf	20/2	10
				31. Csaba R. Lorinț , Grigore Buia, (2016), <i>Romanian mining industry, assumptions of last decade and future insights</i> , 7 th International Multidisciplinary Symposium „UNIVERSITARIA SIMPRO 2016”, Petroșani, Romania, 14-15 October 2016, Conference Proceedings, ISSN-L1842-4449, ISSN 2344-4754; pp. 265-268; http://www.upet.ro/simpro/2016/downloads/Proceedings%20SIMPRO%202016.pdf	20/2	10
				1. Csaba LORINȚ , Ciprian DANCIU, Dumitru POPESCU, Eugen TRAIȘTĂ – „Considerații	20/4	5,00

				<i>asupra unor granitoide din sudul Munților Vâlcan</i> ” – Universitaria ROPET 2004, Domeniul Inginerie Minieră, 15 – 16 Octombrie, ISBN 973-8260-69-8;		
				2. Alina CHIȚAC, Eugen TRAIȘTĂ, Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „ <i>Considerații asupra chimismului descompunerii deșeurilor lemnoase în vederea evaluării impactului de mediu</i> ” – Lucrările Științifice ale Simpozionului Multidisciplinar Internațional „SIMPRO 2005”, Domeniul-Ingineria Mediului, 14 – 15 Octombrie 2005, ISBN 973-8260-91-4; http://www.upet.ro/simpro/resource/SIMPRO%202005.pdf	20/4	5,00
				3. Csaba LORINȚ – „ <i>Evaluarea efectelor asupra mediului în urma exploatării bauxitei în carierele Comarnic-Poieni</i> ” – Buletinul Științific al Universității de Nord Baia Mare, Seria D, GEOSIMED 3 – 4 iunie 2005, (p. 419 - 426), ISSN: 1582-0548; http://frmm.ubm.ro/Buletin/Buletin/Vol.%20XIX%20-%202005.pdf	20/1	20,00
				4. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ , Adrian ȘINK, Veturia CIRIPERU – „ <i>Structura geologică a bazinului Petroșani și efectele ei asupra sănătății muncii în minele din Valea Jiului</i> ” – Buletinul Științific al Universității de Nord Baia Mare, Seria D, GEOSIMED 3 – 4 iunie 2005, (p. 427 - 434), ISSN: 1582-0548; http://frmm.ubm.ro/Buletin/Buletin/Vol.%20XIX%20-%202005.pdf	20/4	5,00
				5. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „ <i>New trends in the world mining of gold</i> ” – Lucrările Științifice ale Simpozionului Multidisciplinar Internațional „SIMPRO 2005”, Domeniul-Inginerie Geologică, Civilă și Industrială, 14 – 15 Octombrie 2005, ISBN 973-8260-91-4, pag. 16–20; http://www.upet.ro/simpro/resource/SIMPRO%202005.pdf	20/2	10,00
				6. Mircea REBRIȘOREANU, Mihaela POSTOLACHE, Ciprian DANCIU, Csaba LORINȚ – „ <i>Considerații structo-texturale privind influența factorului tectonic și a condițiilor de exploatare asupra masivului de sare Cocenești</i> ” – Lucrările Științifice ale Simpozionului Multidisciplinar Internațional „SIMPRO 2005”, Domeniul-Inginerie Geologică, Civilă și Industrială, 14 – 15 Octombrie 2005, ISBN 973-8260-91-4, pag. 71 – 73; http://www.upet.ro/simpro/resource/SIMPRO%202005.pdf	20/4	5,00
				7. Monica RADULESCU, Grigore BUIA, Csaba LORINȚ – „ <i>Actualistic numerical simulation of impacted groundwater flow originating from a decommissioned tar manufacturing plant</i> ” – International Multidisciplinary Scientific Symposium “UNIVERSITARIA SIMPRO 2006”, Field 1 – Geologic, Civil and Industrial Engineering, University of Petroșani, Romania, 13-14 October 2006, ISSN – 1842 – 4449; http://www.upet.ro/simpro/resource/SIMPRO%202006.pdf	20/3	6,66
				8. Teodora Maria ONCIU, Dan COGĂLNICEANU, Emilia DUNCA, Daciana SAVA,	20/9	2,22

				Eugen TRAIȘTĂ, Manuela Diana SAMARGIU, Mădălina IONICĂ, Csaba LORINȚ , Ciprian SAMOILĂ, Adriana CIUREA, Adina RADU – „Aquatic ecosystems formed between sterile dumps” – Environment-Natural Sciences-Food Industry in European Context, ENSFI 2007, 1 st edition, Baia Mare, ISBN 978-973-1729-39-8; http://www.google.ro/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCAQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.ecoport.ro%2Fdan_cogalniceanu%2Ffile_download%2F68%2FAquatic_ecosistem_s_in_sterile_dumps_Onciu_et_al.pdf&ei=0I4VOGuMcXzUviaggD&usq=AFQjCjCNFjsFBaz9FtXXea_KPMxGzC_c9vpA&sig2=0LbvIFCcFPvAlzNGvKlbGg&bvm=bv.87519884.d.d24		
				9. Csaba LORINȚ , Grigore BUIA, Monica RĂDULESCU – „Grazing influences in the Comarnic Poieni quarry on milk quality produced by cattle from the area” – SIMPRO 2008, Geological, Civil and Industrial Engineering Fields, October the 16 th - 17 th Petrosani, ISSN – 1842 – 4449; http://www.upet.ro/simpro/resource/SIMPRO%202008.pdf	20/3	6,66
				10. Csaba LORINȚ , Maria LAZĂR, Alina CHIȚAC – „Modern Application – GPS, Surpac Vision , GeoTecB – in Geotechnic Study of Interior Waste Dump from Comarnic Poieni” – 9 th International Symposium „Continuous surface mining” ISCSM 2008, Petrosani – Romania, october 8 th -11 th 2008, ISBN 978-973-741-081-8; http://85.186.56.30:8080/opac/bibliographic_view/18972;jsessionid=CBC80B60041FAD21CA923844DB984704	20/3	6,66
				11. Csaba LORINȚ , Lucian LUPU, Eduard EDELHAUSER, Alina LORINȚ – „Integrated IT tool usage in protected areas management in order to generate effective conservation measurements of biodiversity - case study in Jiu Valley National Park” – Proceedings Of The International Symposium Occupational Health And Safety – Sesam 2013, 6 th Edition, Sibiu, Romania 2013, Vol. 1, Copyright © 2013, Editura INSEMEX, ISSN 1843 – 6226; http://sesam2013.insemex.ro/index.php	20/4	5,00
				12. Csaba LORINȚ , Maria LAZĂR, Adrian FLOREA - Mining Waste Management of Valea Arsului Heap - Vulcan Colliery - Romania - “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” ELSEDIMIA International Conference, 18 th – 19 th September 2014, Cluj-Napoca, Romania, Book of Abstracts ISBN 978-973-606-526-183-9; http://elsedima.conference.ubbcluj.ro/images/stories/Final%20Agenda_ELSEDIMA%202014%20International%20Conference.pdf	20/3	6,66

				<p>13. Eduard EDELHAUSER, Lucian LUPU DIMA, Csaba LORINȚ, (2014), Modern management in Jiu Valley SME's, a solution to a possible social disaster of a mono industrial area, Proceedings of the 4th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference „The Management Between Profit and Social Responsibility” 18th- 20th of September 2014, Technical University of Cluj-Napoca, România; http://conference.rmee.org/</p>	20/3	6,66
				<p>14. Grigore BUIA, Csaba LORINȚ, Ciprian NIMARĂ, Radu LUPULEAC – Role of Jiu Valley Hard Coal Deposits Between Eastern and Western European Energetic Constraints, The 6th International Multidisciplinary Symposium „UNIVERSITARIA SIMPRO 2014”, 150 years of High Mining Education in Romania, 66 years of High Mining Education in Petrosani, 65 years since the foundation of INSEMEX Petrosani, In collaboration with: INCD I.N.S.E.M.E.X. Petrosani, Romania, 2014, October the 10th - 11th, Petrosani, Section: Mining, Health, Safety and Environment, Conference Proceedings ISSN-L 1842 – 4449, ISSN 2344 – 4754; http://www.upet.ro/simpro/2014/proceedings/01%20-%20SAFETY%20AND%20ENVIRONMENT%20ENGINEERING/1.4.pdf</p>	20/4	5,00
				<p>15. Adrian FLOREA, Maria LAZĂR, Csaba LORINȚ - Landfill Capacity Assesment at Waste Dump Valea Arsului - Vulcan Colliery, The 6th International Multidisciplinary Symposium „UNIVERSITARIA SIMPRO 2014”, 150 years of High Mining Education in Romania, 66 years of High Mining Education in Petrosani, 65 years since the foundation of INSEMEX Petrosani, In collaboration with: INCD I.N.S.E.M.E.X. Petrosani, Romania, 2014, October the 10th - 11th, Petrosani, Section: Mining, Health, Safety and Environment, Conference Proceedings ISSN-L 1842 – 4449, ISSN 2344 – 4754; http://www.upet.ro/simpro/2014/proceedings/02%20-%20MINING%20ENGINEERING.%20SURVEYING%20AND%20CADASTRIAL%20AREA/2.6.pdf</p>	20/3	6,66
				<p>16. Adrian FLOREA, Csaba R. LORINȚ, Ciprian DANCIU, (2017), <i>Environmental Aspects Regarding Particulate Matter Dispersion Generated By Tailing Pond Caprisoara From Jiu Valley – Romania</i>, International Symposium on Occupational Health and Safety - SESAM 2017, 8th edition, Bucharest, October 19th 2017; Proceedings of the Symposium, Vol I, ISSN 1843 – 6226; http://sesam2017.insemex.ro/</p>	20/3	6,66
		2.3. Proprietate intelectuală,	2.3.1. Internaționale		35/ nr. de autori	0,00

	brevete de invenție		2.3.2. Naționale	25/ nr. de autori	0,00
	2.4. Granturi / proiecte câștigate prin competiție	2.4.1. Director / Responsabil - minim 1pt. conferențiar	2.4.1.2. Naționale - minim 1pt. conferențiar	15*ani de desfășurare	
1. Contract nr. 4826/15.03.2011, Universitatea din București – “Elaborarea și implementarea Planului de Management al Geoparcului Dinozaurilor Țara Hațegului”; Valoarea - 18.968,88; Beneficiar: Universitatea din București; Director temă, 15.03.2011 – 15.09.2011			15/2	7,5	
2. Contract de cercetare Nr. CD 2130 din 17.10.2013. – „Studiul de stabilitate halda vaea arsului - E. M. Vulcan – Plan de gestionare a deșeurilor conform HG 856/2008”; Responsabil temă de cercetare - Șef.lucr.dr.ing. Csaba R. LORINȚ; Colectivul de cercetare - Conf.univ.dr.ing. Eduard EDELHAUSER, Prof.univ.dr.ing. Maria LAZĂR, Conf.univ.dr.ing. Adrian FLOREA, Asist.univ.dr.ing. Ciprian DANCIU, Laborant Liliana CILIBIA, Muncitor Constantin RADA; Beneficiar: Societatea Complexul Energetic Hunedoara S.A., Sucursala Divizia Minieră; Valoarea - 17.500; Director/Responsabil temă, 17.10.2013 – 20.12.2013			15/6	2,5	
3. Contractul de cercetare științifică / prestări servicii Nr. 14 / 08.09.2014, 3811 / 08.09.201, 1331 / 11.09.2014, Dosar Nr. 983 – Tema: „Determinări fizico-chimice pentru probe cu grafit din perimetrul de prospecțiune Polovraci”, Responsabil / Director temă de cercetare: Șef.lucr.dr.ing. Csaba R. LORINȚ, Membrii colectivului de cercetare: Conf.univ.dr.ing. Eugen TRAIȘTĂ, Asist.cerc.drd.ing. Camelia TRAIȘTĂ; Beneficiar: S.C. FORMIN S.A.; Valoarea - 12.400; Director/Responsabil temă, 08.09.2014 – 07.10.2014			15/12	1,25	
4. Contractul de cercetare științifică/prestări servicii/expertiză tehnică, Nr. CCT 17 / 20.04.2015., Tema – “Servicii de consultanță de specialitate și analize fizico-chimice prin spectrometria de raze X a probelor prelevate de pe fosta estacadă de materii prime a fostului Combinat Siderurgic SIDERMET SA Călan, Jud. Hunedoara (CPV 71351210-8)”; Director temă de cercetare: Șef.lucr.dr.ing. Csaba R. LORINȚ, Membrii colectivului de cercetare: - ; Valoarea - 2.500; Achizitor: Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale - Unitate de Achiziții Centralizată; Beneficiar: Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale-Unitatea Teritorială 515 București; Director/Responsabil temă, 20.04.2015 – 27.04.2015;		15/12	1,25		
	2.4.2. Membru în echipă		2.4.2. 2. Naționale	5*ani de desfășurare	
			5. Contract prestări servicii nr. 69 ASL/15.09.2005 – Beneficiar CNH Petroșani și EM Livezeni – Tema: Studii de stabilitate pentru haldele active din cadrul subunităților	5/2	2,5

				miniere ale CNH Petroșani, Halda P.A. nr. 2-3 incinta Maleia, EM Livezeni; Responsabil de temă Prof.dr.ing. I. Rotunjanu, Colectiv de cercetare: Conf.dr.ing. M. Lazăr, Prof.dr.ing. V. Voin, Prof.dr.ing. A. Boyte, Conf.dr.ing. I. Dumitrescu, Conf.dr.ing. A. Florea, Asist.dr.ing. E. Dunca, Prep.drd.ing. C. Lorinț , Prep.drd.ing. M. Postolache; Membru în colectivul de cercetare, 2005		
				6. Comanda Centrul de Cercetare „Inginerie Minieră” – Laborator „Geotehnică”: Analize geotehnice pentru probele prelevate din haldele de la E.M. Lupeni: Responsabil de temă Prof.dr.ing. I. Rotunjanu, Colectiv de cercetare: Prof.dr.ing. V. Voin, Prof.dr.ing. A. Boyte, Conf.dr.ing. M. Lazăr, Asist.dr.ing. E. Dunca, Ing. L. Cilibia, Prep.drd.ing. C. Lorinț , Prep.drd.ing. M. Postolache, Tehn. R. Copil; Membru în colectivul de cercetare, 2005	5/2	2,5
				7. Contract de cercetare nr. 30 din 01.10.2007 – Studiu geotehnic și lucrări de prospecțiuni asupra corpului de granitoide dezvoltat în perimetrul Cernădia localitatea Novaci, Județul Gorj; Membru în colectivul de cercetare, 2007	5/2	2,5
				8. Studiul ecosistemelor acvatice formate între haldele de steril și impactul acestora asupra apelor subterane; Cod CNC SIS 25GR/11.05.2007; Membru în colectivul de cercetare, 2007 ; http://www.ecoport.ro/ecosisteme-acvatice-halde-steril/index.php	5*2	10
				9. “Expertiză tehnică în specialitatea geologie” cercetare dispusă în dosarele Nr. 1124/263/2015* respectiv Nr. 1124/263/2015 cf. obiectivelor trasate în încheierea de ședință a Judecătorei Motru din data de 15.05.2017 și înregistrat la Universitatea din Petroșani cu Nr. 2143 / 26.05.2017, Șef lucr.dr.ing. Ciprian G. DANCIU - responsabil temă, Prof.univ.dr.ing. Grigore BUIA - membru coordonator, Șef lucr.dr.ing. Csaba R. LORINȚ - membru, Asist.univ.dr. Ciprian NIMARĂ – membru; Durata desfășurării: 6 luni, 27.03.2017 – 27.09.2017; Valoarea - 29.488 lei; Membru în colectivul de cercetare, 2017	5/2	2,5
Punctaj total pe activitatea A2 realizat						430,11
Punctaj total pe activitatea A2 impus						160
0	1	2	3	4	5	6
	Recunoașterea și impactul activității	3.1. Citări în reviste ISI și BDI	3.1.1 ISI 8 / nr. autori articol citat	1. Buia, G. & Lorinț, C. , 2011. „Li, Te, Se, Nb, Ta – The metals of the XXI century – The national situation” (In Romanian). din Rev. Minelor, 2, 6-9 în „Tellurium, Selenium and Cadmium Resources in the Waste Dumps of Săcărâmb Area (Apuseni Mountains), Romania. A Preliminary Estimation”, 2013 - Gheorghe C. Popescu, Antonela Neacșu, Mihaela Elena Cioacă, Grigore Buia, din Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, August 2013, Vol. 8, No. 3, p. 199 – 206;	8 / 2	4

			http://www.ubm.ro/sites/CIEES/viewTopic.php?topicId=360		
			2. Csaba LORINȚ , Monica RĂDULESCU, Grigore BUIA – <i>Influence of grazing practices on cow milk quality: a case study on the Comarnic–Poieni bauxite quarry, Romania</i> – Environ Geochem Health (2012) 34:289–295. DOI 10.1007/s10653-011-9437-8; Received: 25 March 2010 / Accepted: 11 April 2011 / Published online: 11 October 2011; © Springer Science+Business Media B.V. 2011; ISSN 0269-4042 în „ <i>Distribution of trace elements in certain ecological components and animal products in a dairy farm at Tirupati, Chittoor District, Andhra Pradesh, India</i> ”, 2013 - V. Raghu din Environmental Monitoring and Assessment, December 2013, Volume 185, Issue 12, pp 10431-10440, Springer Link, (ISI - SRI - 0,59541); http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-013-3342-9	8 / 3	2,66
			3. Csaba LORINȚ , Monica RĂDULESCU, Grigore BUIA – <i>Influence of grazing practices on cow milk quality: a case study on the Comarnic–Poieni bauxite quarry, Romania</i> – Environ Geochem Health (2012) 34:289–295. DOI 10.1007/s10653-011-9437-8; Received: 25 March 2010 / Accepted: 11 April 2011 / Published online: 11 October 2011; © Springer Science+Business Media B.V. 2011; ISSN 0269-4042 în “ <i>Study of dung, urine, and milk of selected grazing animals as bioindicators in environmental geoscience - a case study from Mangampeta barite mining area, Kadapa District, Andhra Pradesh, India</i> ” – V. Raghu - Environmental monitoring and assessment, November 2014, 187:4080 - Springer Link http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-014-4080-3	8 / 3	2,66
		3.1.2. BDI	4. Considerații privind mentenanța tehnicii în deșert și în condiții cu temperaturi ridicate, februarie 2009,- Locotenent colonel inginer dr. Ionel LOȚAN - în Forțele terestre / Buletin de teorie militară editat de Statul Major al Forțelor Terestre, Anul I, Nr. I, 2009, pp. 173 – 180, SUPPLEMENT AL „REVISTEI FORȚELOR TERESTRE” FONDAT ÎN 1954 SUB TITLUL „REVISTA ARMELOR” http://www.rft.forter.ro/wsn/06_arhiva/pdf/2009-t-1.pdf	4 / 1	4,00
		4 / nr. autori articol citat	5. Buia, G. & Lorinț, C., 2011. „ <i>Li, Te, Se, Nb, Ta – The metals of the XXI century – The national situation</i> ” (In Romanian). din Rev. Minelor, 2, 6-9 în „ <i>Perspectives of Rare Metals And Dispersed Elements Ore Deposits in Romania. A Review</i> ”, 2013 – Gheorghe C. Popescu, Antonela Neacșu, Grigore Buia, Gheorghe Damian, Florea Damian, din Romanian Journal Of Mineral Deposits, Vol. 86, No. 1, ISSN 1220-5648; http://www.igr.ro/pdfs/RJMDvolum86_2013_no1.pdf	4 / 2	2,00
	3.3. Membru în colectivele de	Punctaj unic pentru fiecare	3.3.2. BDI	6 pct./manifestare	

	redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice, Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale	activitate	1. Membru în colectivul redacțional al International Interdisciplinary Scientific Symposium „UNIVERSITAREIA ROPET 2004”, Volumul – Inginerie Minieră;	6	6
			2. Membru în comitetul de organizare al International Interdisciplinary Scientific Symposium „UNIVERSITAREIA ROPET 2004” – Integrare în aria europeană a cercetării;	6	6
			3. Membru în colectivul redacțional al International Interdisciplinary Scientific Symposium „UNIVERSITAREIA SIMPRO 2005”, Volumul – Inginerie Civilă, Industrială și Minieră;	6	6
			4. Membru în comitetul de organizare al International Interdisciplinary Scientific Symposium „UNIVERSITAREIA SIMPRO 2005” – Integrare în aria europeană a cercetării;	6	6
			5. Membru în colectivul de organizare al Simpozionului „Dezvoltarea durabilă a regiunilor prin cooperare între universități și autorități locale” – 10.nov.2006 – Universitatea din Petroșani;	6	6
			6. Membru în colectivul redacțional al International Multidisciplinary Scientific Symposium „UNIVERSITAREIA SIMPRO 2006”, Volumul – Inginerie Geologică, Civilă și Industrială și Volumul III – Inginerie Minieră;	6	6
			7. Membru în comitetul de organizare al International Multidisciplinary Scientific Symposium „UNIVERSITAREIA SIMPRO 2006” – Integrare în aria europeană a cercetării;	6	6
			8. Redactor al volumului de lucrări științifice ale “Fifth National Symposium on Economic Geology & Seventh National Symposium on Mineralogy” “Mineral Deposits and Environment” 20-23 September 2006, Albac – Romania;	6	6
			9. Membru în colectivul redacțional – Lucrările științifice ale Simpozionului Internațional Multidisciplinar “Universitaria SIMPRO” 2010 - Geological, civil and industrial engineering - Topography and cadastral area - Mining engineering;	6	6
			10. Membru în colectivul de organizare și participant la conferința cu titlul: „AURUL ROMÂNESC” susținută de Prof.univ.dr. Gheorghe C. POPESCU / din data de joi – 25.04.2013. – orele 12 ⁰⁰ din Sala de Conferințe a Bibliotecii Universității din Petroșani, eveniment derulat sub egida Universității din Petroșani / Facultatea de Mine și a Societății de Geologie Economică a României;	6	6
			11. Membru în colectivul de organizare al celui de-al Optulea Simpozion Internațional de Geologie Economică” - “Resursele minerale și mediul înconjurător din Carpați și ariile învecinate” / “Mineral Resources and the Environment in the Carpathian Area and its surroundings”, 7 – 9 Septembrie 2012, Brad, România;	6	6

				12. Membru în colectivul de organizare al celui de-al Nouălea Simpozion Internațional de Geologie Economică - "Odiseea Resurselor Minerale" / "Mineral Resources Odyssey", dedicate Prof.univ.dr. Gheorghe C. Popescu (Președinte de onoare al SGER) cu ocazia celei de-a 75-a aniversare, 30 – 31 Mai 2014, București, România;	6	6
				13. Membru în colectivul de organizare al The 10 TH International Symposium on Economic Geology "Quo Vadis Economic Geology" 9 th - 11 th September 2016, Alba Iulia, Romania;	6	6
				14. Recenzor - 7 th International Multidisciplinary Symposium „UNIVERSITARIA SIMPRO 2016”, Petroșani, Romania, 14-15 October 2016;	6	6
				15. Editor coordonator - 7 th International Multidisciplinary Symposium „UNIVERSITARIA SIMPRO 2016”, Petroșani, Romania, 14-15 October 2016;	6	6
				3.3.3. Naționale și internaționale neindexate	3 pct./manifestare	
				16. Membru în colectivul de organizare la al Al VII – lea SIMPOZION ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC NAȚIONAL „GEOECOLOGIA 2006” PETROȘANI, 12 – 14 MAI; http://www.upet.ro/geoeco/doc/vol/2006_Volum%20Geoecologia.pdf	3	3
				17. Membru în colectivul redacțional al volumului de lucrări al celui de-al VII – lea SIMPOZION ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC NAȚIONAL „GEOECOLOGIA 2006” PETROȘANI, 12 – 14 MAI; http://www.upet.ro/geoeco/doc/vol/2006_Volum%20Geoecologia.pdf	3	3
				18. Membru în colectivul de organizare al celui de-al VIII-lea „Simpozion Național Științific Studentesc „GEOECOLOGIA” – 27-29 aprilie, Petroșani 2007; http://www.upet.ro/geoeco/doc/vol/2007_Volum%20Geoecologia.pdf	3	3
				19. Membru în colectivul de organizare al celui de-al IX-lea „Simpozion Național Științific Studentesc „GEOECOLOGIA” – 27-29 noiembrie, Petroșani 2008; http://www.upet.ro/geoeco/doc/vol/2008_Volum%20Geoecologia.pdf	3	3
				20. Membru comitetul de organizare al X – lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 15 – 18 aprilie – 2010, Petroșani; http://www.upet.ro/geoeco/doc/vol/2010_Volum%20II%20Geoecologia.pdf	3	3
				21. Membru comitetul de organizare al XI-lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 26 – 28 aprilie 2012, Petroșani; http://www.upet.ro/geoeco/	3	3
				22. Membru în colectivul de organizare al celui de-al XII – lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 25–27 Aprilie 2013, Petroșani;	3	3

			http://www.upet.ro/geoeco/doc/vol/2013_Volum%20Geoecologia.pdf		
			23. Membru în colectivul de organizare al celui de-al XIII – lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 23–25 Aprilie 2015, Petroșani; http://www.upet.ro/geoeco/doc/vol/2015_Volum%20Geoecologia.pdf	3	3
			24. Responsabil ediție și redactor al volumului de lucrări al celui de-al al XIV-lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 13-14 mai, 2016. http://www.upet.ro/geoeco/2016/Program_GEOECOLOGIA_2016.pdf	3	3
			25. Responsabil ediție și redactor al volumului de lucrări al celui de-al XV-lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 27-29 aprilie, 2017; http://upet.ro/geoeco/2017/Program_2017.pdf	3	3
	3.4. Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și / sau învățământ		3.4.1. Conducere (rector, prorector, cancelar, decan, prodecan, director department, director școală doctorală, director, director adj., șef secție)	5 * nr. de ani	
			Director al Departamentului de Ingineria Mediului și Geologie, cf. Deciziei Nr. 165/31.08.2017.	5*5/12	2,08
			3.4.2. Membru organism de conducere (senat, consiliul facultății, cons. department, cons. Administrație, cons. științific)	2 * nr. de ani	
			Reprezentant al Comitetului Sindicatului Cadrelor Didactice și Personalului Muncitor din U.P. în Consiliul Facultății de Mine în mandatele 2004-2009 și 2009-1014;	2*11	22
			Reprezentant al Universității din Petroșani în Consiliul Consultativ al Geoparcului Dinozaurilor Țara Hațegului (CC.GDTH – constituit prin Ordinul 970/20.08.2008 al Ministrului Mediului);	2*9	18
			Membru al Senatului Universității din Petroșani, Mandatul 2012-2015 http://www.upet.ro/senat/	2 * 4	8
			Reprezentant al Sindicatului Cadrelor Didactice și Personalului Muncitor din U.P. în Senatul Universității din Petroșani, din 2015 – prezent	2*2	4
			Reprezentant al Sindicatului Cadrelor Didactice și Personalului Muncitor din U.P. în Consiliul de Administrație al Universității din Petroșani, din 2015 – prezent	2*2	4
			Membru în Consiliul Facultății de Mine, Universitatea din Petroșani, Mandatul 2012-2016 http://www.upet.ro/facmine/consiliu.php	2 * 5	10
			Președintele Consiliului Științific al Parcului Natural Grădiștea Muncelului Cioclovina, 2016, cf. Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Nr. 1519/27.07.2016	2*2	4
	3.5. Premii		3.5.4. Premii naționale în domeniu	5	
			1. 2002 - Al III-lea Simpozion Științific Național Studentesc <i>Geoecologia</i> – Petroșani – „Efectele descompunerii deșeurilor lemnoase asupra mediului înconjurător” Premiul I	5	5

				2. 2004 - Al V lea Simpozion Național al Studenților Geologi – București – „Impactul deșeurilor lemnoase asupra mediului” Premiul I	5	5
				3. 2006 – Simpozionul Național al Studenților Geologi – Universitatea Babeș Bolyai - Cluj Napoca – ediția a VII-a – „Reevaluarea economică a zăcămintului de bauxită Comarnic – Poieni în vederea evaluării impactului rezultat asupra mediului în urma exploatării lui” Premiul II	5	5
				4. 2006 – Al VII-lea Simpozion Științific Național Studentesc <i>Geoecologia</i> – Petroșani: „Prospecțiuni asupra zonei carstice Retezatul Mic” Mențiune	5	5
				5. 2007 - Al VIII-lea Simpozion Național Științific Studentesc „GEOECOLOGIA” – Petroșani – „Posibile influențe ale consumului de lapte asupra sănătății umane în zona Ohaba-Ponor – studiu de caz” Premiul I	5	5
				6. 2007 – Al VIII-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, organizat de Bucharest Student Chapter of AAPG în colaborare cu Societatea Geologică Română, București – „Influente ale exploatării bauxitei în cariera Comarnic-Poieni asupra sănătății populației din zonă” Premiul I	5	5
				7. 2008 – Al IX – lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia” – „Considerații geotehnice asupra haldei interioare Comarnic-Poieni, pe baza aplicațiilor GeoTecB” – Premiul II	5	5
				8. 2008 – Al IX – lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia” – „Aplicații GPS și Surpac Vision în modelarea lucrărilor miniere la zi - studiu de caz - halda Comarnic-Poieni” Premiul II	5	5
				9. 2009 – Al X-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, 7-10 mai 2009, Cluj Napoca – Arcalia – „Noi resturi de microvertebrate din maastrichtianul bazinului Hațeg (Fântânele 2, 2008)” Premiul I	5	5
				10. 2016 – al XIV-lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 13-14 mai, 2016 - Scurt repertor litic al materiilor prime minerale utilizate de comunitățile neolitice timpurii, mărturii ale proto-mineritului din sud-vestul transilvaniei Premiul III	5	5
				11. 2016 – al XIV-lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 13-14 mai, 2016 - Dezvoltare durabilă prin revenirea la casele ecologice ale strămoșilor Mențiune	5	5
				12. 2017- al XV-lea Simpozion Național Studentesc „GEOECOLOGIA”, 27-29 aprilie, 2017 - <i>Hazarde sociale si economice - expresie a hazardului natural?</i> ; Autori: Andreea BORTILA, Raluca CIMPONER, Sergiu BIRDACEL; Coordonator: Șef lucr.dr.ing. Csaba R. LORINȚ, Universitatea din Petroșani, Facultatea de Mine Premiul I	5	5

			13. 2013 – Diplomă de excelență -pentru întreaga activitate depusă la realizarea lucrării Județul Hunedoara, Monografie; Biblioteca Județeană "Ovidiu Densusșianu" Hunedoara-Deva, 29 ianuarie 2013;	5	5
			14. 2014 – Distins cu Medalia "Profesor Bologna" , în cadrul Galei Profesorului Bologna ediția a VII-a, 9-12 mai, București, organizată de Alianța Națională a Organizațiilor Studentești din România (ANOSR); http://www.profitari.ro/comunitate/professori-bologna.html#petrosani	5	5
			15. 2015 – „Premiul special EXCLUSIV” pentru “Cel mai bun cadru didactic universitar din Valea Jiului” , Gala premiilor Exclusiv, ediția a XV-a, 17 februarie, Petroșani;	5	5
	3.6. Membru in academie, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.4.1. Asociații profesionale internaționale		10	
		1. Membru corespondent al International Union of Geological Science (I.U.G.S.) - Commission on Geoscience for Environmental Management (G.E.M.) din 2005;	10	10	
		2. Membru al International Medical Geology Association – IMGA – 2005;	10	10	
		3. Membru al "The European Association for the Conservation of the Geological Heritage" – ProGEO din 2007;	10	10	
		3.6.4.2. Asociații profesionale naționale		5	
		4. Membru al Asociației Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului (AGDH) din 2003;	5	5	
		5. Membru al Societății de Geologie Economică a României – S.G.E.R – 2005;	5	5	
		6. Membru al Asociației Petro Aqua, responsabil geologie si arii protejate– 2006; http://www.petroaqua.ro/	5	5	
		7. Reprezentant al Universității din Petroșani în Parteneriatul interuniversitar de dezvoltare durabilă a Țării Hațegului, din 2009;	5	5	
		8. Reprezentant al Universității din Petroșani în Asociația Intercomunală Țara Hațegului din 2009;	5	5	
	9. Vicepreședinte Sindicatul Cadrelor Didactice și Personalului Muncitor din U.P. din 2014 – 26.05.2016	5	5		
	10. Președinte Sindicatul Cadrelor Didactice și Personalului Muncitor din U.P. din 26.05.2016 - actual	5	5		
Punctaj total pe activitatea A3 realizat					347,40
Punctaj total pe activitatea A3 impus					30

după ultima promovare	
-----------------------	--

Data:
03/01/2018

Intocmit,
Dr.ing. **Csaba R. LORINȚ**



Categoria	Condiții minimale	Punctaj obținut	Procent îndeplinire [%]
Activitate didactică și profesională A1	60	546,71	911
Activitate de cercetare A2	160	430,11	269
Recunoașterea și impactul activității A3	30	347,40	1158
Total	250	1311,72	525

Categoria	Condiții minimale	Punctaj realizat de la ultima promovare	Procentul din punctajul minim realizat de la ultima promovare [%]	Punctaj total obținut	Procent total îndeplinire [%]
Activitate didactică și profesională A1	40	378,72	631	546,71	911
Activitate de cercetare A2	180	188,29	118	430,11	269
Recunoașterea și impactul activității A3	30	159,4	531	347,40	1158
Total	250	726,41	291	1311,72	525

Dr.ing. Csaba R. LORINT

Data:
03/01/2018

Intocmit,
Dr.ing. **Csaba R. LORINT**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Csaba R. Lorint', is positioned below the typed name.